JA 0080644 JUL 1981

(54) CONTROLLER FOR AIR CONDITIONER (11) 56-80644 (A) (43) 17.1081 (19)

(11) 56-80644 (A) (43) 4 7 1081 (21) Appl. No. 54-158806 (22) 4.12.1979

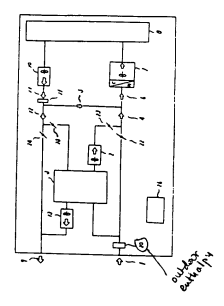
(71) MITSUBISHI DENKI K.K. (72) DAIYA NOMURA

(51) Int. Cl3. F24F11/08,F24F3/00

PURPOSE: To supperss energy loss by providing dampers and ducts for directly supply and exhaust air without passing through a heat exchanger, an enthalpy counting sensor, and a controller therefor.

CONSTITUTION: In a case where a place 8 which is the object of air conditioning is to be air cooled, if the outer air enthalpy from an outer air sensor 20 is larger than the indoor exhaust air enthalpy, a controller 26 closes a damper 22 for direct air supply and a damper 24 for direct air exhaustion, and opens a damper 23 for air supply and a damper 25 for air exhaustion due to the heat exchanger 3, thus performing heat recovery from indoor exhaust air by a heat exchanger 3. Con-

versely, if the outer air enthalpy is smaller than the indoor exhaust air enthalpy, the controller 26 closes the dampers 23 and 25 and opens the dampers 22 and 24 to directly perform air supply and air exhaustion. Accordingly, energy loss due to the heat exchanger 3 is suppressed thereby to eliminate the consumption of electrical energy due to the driving of air supply and exhaust air fan.



19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭56—80644

⑤Int. Cl.³F 24 F 11/08 3/00 識別記号

庁内整理番号 6968-3L 6438-3L **33公開 昭和56年(1981)7月2日**

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

②空気調和器の制御装置

20特

願 昭54-158806

22出

願 昭54(1979)12月4日

@発 明 者 野村大也

長崎市丸尾町6番14号三菱電機

株式会社長崎製作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都干代田区丸の内2丁目2

番3号

個代 理 人 弁理士 葛野

外1名

15/10

男 和 1

1. 発明の名称

空気調和器の制御装置

2. 特許請求の範囲

空気 胸和器の 桁気 及び 排気を、 前気ファン 及び 排気 ファンを 備えた 悪災 機器を 明して行 たうもの に おいて、 上配 熱 交 機器を パイパスして 上配 空気 調和器に 直接 船・ 排気 する ダクト と、 上配 熱 父 機器を 週して 船・ 排気 する ダクトと、 上配 熱 父 機器を 週して 船・ 排気 する ダクトとに 天 々 ダンパを かける と 共に、 これら ダンパを 船気 及び 排気 のエンタル ビ値の 米 件 により 制御 する ように したことを 特 彼と する 空 気 扇和 器の 制 側 教 直。

3. 発明の詳細な説明

この発明は空気扇和器の狭気空気導入における 省エネルギ制御を実現した空気胸和器の制御設置 に関するものである。

従来この神の衰竭として第1回に示すものがあった。第1回にかいて、(1)は外気口、(2)は恋父侠 労者気ファン、(3)は上記ファン(2)を有する怒父侠 選、(4) 紅那交換器ダクト、(5) 紅斑気ダクト、(6) 紅 樹気ダクト、(7) 紅空気 鋼和器、(8) 紅空気 鋼和の対象となる場所、(9) 紅斑気口、(10) 紅斑気ファン、(1) 紅斑気ダクト、(2) 紅那交換器排気ダクト、(3) 紅上 起熱交換器(3) 化散行られた無交換器排気ファンである。

ていようなものにおいて、機気のために必要な外気(新鮮相気)は外気口(1)から熱分泌器ファン(2)で吸引され、熱交換器(3)にて至内訴及とや父母され、熱交換器(3)にて至内訴及とや父母され、熱交換器粉気ダクト(4)を田で塩気ダクト(6)を田り望気が開発した。 一万外気に見合うの空気をが開発したのの変別がある。 一万外気に見合うの空気はないの はいからの室内の気がはいい はいい ち空気の知対象を所(8)からの室内の気に、地域ファン(10)により吸引され、延気ダクト(4)を出する。 この一部は室内が気として無交換器が入りに対する。 この一部は変別が失された。 室外に対域に利用を受けて変別が大きに対して用び特別に利用を対して用び付して用び付気に利用

(1)

される。このような空気サイクルが無り返し行な われる。

無交換器(3)の基本原理及び動作についての原明 は省略するが、一般的に下起の式が成立するもの とする。

交換勿取 y = | <u>ich - ich</u> | toh - ich - ich - ich - ich - (ich - ich) y 粉気エンタルビ ish = ich - (ich - ich) y 野気エンタルビ ish = ich - (ich - ich) Y C C で ich 、 ich 、 ich に ich へ ich で 機器を 週

対する空気のエンタルピ値であり

ZM : (換気用) 外気エンタルピで外気目で 相当

.iu:室内排気エンタルピア無交換袋排気10g に担当

(A): 室内相気エンタルピで熱交換器相気(4) 作相'当

isi: 室外掛気エンタルピで群気(3)に相当 従来の熱交換器組み込みの空気闘和制御後頃は 以上のような嫌威からなるため、空気調和対象場 街(8)の発売質が多く、冷房が必要な場合、外気エ

(3)

平1凶のものと相当する部分に向一祈りを付して いるので説明を省略する。

一方、財房負荷の場合は、 in くim のエンタルビ条件であれば無父接絡(3) で熱回収を行ない、 in) in のエンタルビ条件であれば直接射排気を行なう。

以上の説明で明らかなように、糸交換器での糸

ンタルビが室内鉄気エンタルビよりむくたつているとき、 無交換器(B) 下室内鉄気のエンタルビを特 凹収すれば、空気調和器(T) の角房負債が遅に増す ため、中間期では省エネルギ効果が減少する欠点

があつた。

この発射に以上の欠点に嵌みてたされたもので、中間期には熱受機器を軽田せず始非双する必要があり、このため直接給・排気 オクト、 村・排送制御グンパ、制御センサ及び制御装置を追加し、 松父機器に附属した粉・排気ファン及び給・排気制御グンパを制御することを特徴とし省エネルギ制の美国を得ようとするものである。

以下との発明の一実施例を第2 図について紀明する。図において、四は外気エンタルピ算出用温度をセンサ、四は速気エンタルピ算出用温度をセンサ、四は直接特気のためのダンパ、四は高後排気のためのダンパ、四は無交換器(3)による排気のためのダンパ、四は無交換器(3)による排気のためのダンパ、四は無受換器(3)による排気のためのダンパ、四は無受換器(3)による排気のためのダンパ、四は無受換器(3)による排気のためのダンパ、四は制御装置であり、その他の部分は

14

上紅渓施例において、 型を超センサとしてはエンタルビセンサを使用できる。また上例のブロック凶では各部を別々に示しているが、 熱交保留、村・辞気ファン、ダンパ、 制御用センサ、及び制御装置を統合することも可能である。またエンタルビ判定条件の内、 ん4 = AM の場合はこの演算